

12/2011

10

IN DIESER AUSGABE

- **Hausmesse 2011**
Produktpräsentation in gemütlichem Ambiente
- **BM Gabriele Heinisch-Hosek zu Besuch**
Homepage-Präsentation im Vorzeigeunternehmen
- **Projekt BRG18 in der Schopenhauerstraße**
Austausch diverser Beleuchtungskörper nach effizienten Kriterien
- **Wien Energie Business Run 2011**
Teilnahme mit zwei HAWLAN-Teams



NUMMER **zehn**



tel 01-330 53 32-0

fax 01-330 53 32-5

office@hawlan.at

www.hawlan.at

Hausmesse im November 2011

Produktpräsentation in gemütlichem Ambiente



Einmal im Jahr wird der Seminarraum der Firma HAWLAN zum Treffpunkt für zahlreiche Kunden, Geschäftspartner und Freunde. Die Hausmesse bietet eine gute Gelegenheit, um über das fast vergangene Jahr zu plaudern, aber auch um sich über die aktuellen Produktneuheiten aus dem Beleuchtungs- und Sicherheitsbereich zu informieren. Natürlich hatten wir auch dieses Jahr die besten Innovationen zum Begutachten vor Ort, wie das elektronische

Schließenanlagen- und Zutrittskontrollsystem **iLOQ batterielos** und die flache, quadratische Leuchte **Greenlight LED- Paneel** für den Wohn- und Büroraum. Gekrönt wurde dieser Nachmittag mit einem traditionellen Buffet von Frau Krakhofer, das auch heuer wieder alle Sprachen gesprochen hat.

Wir bedanken uns sehr für Ihren Besuch und freuen uns auf ein Wiedersehen im nächsten Jahr.

BM Gabriele Heinisch-Hosek zu Besuch bei der HAWLAN Elektrotechnik GmbH

Homepage-Präsentation im Vorzeigeunternehmen



Anlässlich des diesjährigen Equal Pay Days stattete unsere Bundesministerin für Frauen Frau Gabriele Heinisch-Hosek der HAWLAN Elektrotechnik GmbH einen Besuch ab. In unseren Seminarräumlichkeiten präsentierte die Ministerin die neu ins Leben gerufene Homepage **www.lohngerechtigkeit.at**, die über die Einkommensschere zwischen Frauen und Männern aufklärt. Neben interessanten Erfahrungsberichten und Frauen-Portraits bietet die Seite auch nützliche Tipps und Tricks für Einkommensverhandlungen.

Frau KR Mag.a Helga Rodrix nutzte die Gelegenheit und stellte ihre tatkräftigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den Bereichen Verwaltung und Technik vor. Sie ist stolz, dass ihr Team neun Frauen zählt, die technisches Interesse und teilweise sogar eine technische Ausbildung mitbringen.

Auch im – von Männern dominierten – Montagebereich mischen die Frauen mit. Frau BM Gabriele Heinisch-Hosek lernte unseren weiblichen Lehrling Frau Verena Karlin kennen und sprach mit ihr über ihre Erfahrungen in dem klassischen Männerberuf „Elektroinstallationstechniker“. Die Ministerin war begeistert von der Einsatzfreude des HAWLAN-Teams und hofft, dass künftig mehr Mädchen den Mut haben, einen technischen Beruf zu erlernen. Wir danken recht herzlich für den Besuch!

Frau KR Mag.a Helga Rodrix bei der Vorstellung ihres Teams



Projekt BRG 18 in der Schopenhauerstraße

Austausch diverser Beleuchtungskörper nach effizienten Kriterien

Im Bundesoberstufenrealgymnasium in der Schopenhauerstraße wurden vor Kurzem neue Beleuchtungskörper in den Stiegenhäusern, im Pausenraum und in den Gängen angebracht.

In den Gangbereichen aller Stockwerke sowie im Pausenraum wurde das Modell **VENICE** von **Ridi** verbaut. Dieser Leuchtkörper besteht aus einem schmalen, rechteckigen Aluminium-Kanal und ist nicht nur zweckmäßig sondern sehr modern. Durch Überlappung der Lampen an dem versetzten Geräteträger werden Schattenbildungen an den Lampenenden weitestgehend vermieden.

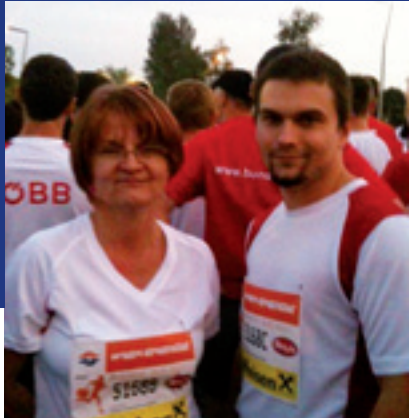
Sowohl im Hauptstiegenhaus als auch in den beiden Nebestiegenhäusern wurde die LED-Lampe **Flat Polymero** von **RZB** verbaut, die in Sachen Energiekosten und Lebensdauer nicht zu übertreffen ist. Durch ihre flache Bauart und ihre einfache Verschlusstechnik ist sie überaus praktisch und optimal für den Einsatz in Stiegenhäusern.

Für alle betreffenden Räumlichkeiten des BRG 18 wurde die ideale Lichtlösung gefunden. Bei der Planung der Beleuchtung wurde eine Berechnung der Räume durchgeführt, um eine optimale und normgerechte Beleuchtungsstärke zu garantieren. Beim Verbau der Beleuchtungskörper im Stiegenhaus konnten wir eine unauffällige Lösung mit Kabelkanälen realisieren, um die Bausubstanz des Gebäudes zu schonen. Gleichzeitig wurden innovative Sensoren an den Lampen angebracht, welche auf Bewegung und Helligkeit reagieren. Man benötigt keine Taster oder Schalter mehr und somit kann ein unnötiger Energieverbrauch vermieden werden.



Wien Energie Business Run 2011

Teilnahme mit zwei HAWLAN-Teams



Am 22. September 2011 fand in Wien der elfte Business Run von Wien Energie statt. Die HAWLAN Elektrotechnik GmbH nahm dieses Jahr zum zweiten Mal teil und stellte zwei Teams zu drei Personen. Jedes Team-Mitglied musste eine Distanz von 4,2 km zurücklegen. Die Strecke führte u.a. über die Prater Hauptallee und durch



Foto v.l.n.r.: D. Karner und M. Karner



das Ernst Happel Stadion, wo sich gleich außerhalb das Ziel befand. Die HAWLAN-Teams meisterten diese Herausforderung bravourös. Wir freuen uns sehr über die Teilnahme am Business Run und bedanken uns bei Frau Krakhofer, Frau Karner, Herrn Bauer, Herrn Karner, Herrn Ing. Göbel und Herrn Ing. Schneider.

Foto v.l.n.r.: Ing. B. Schneider, G. Bauer und Ing. P. Göbel